

MeSH Tree Structures - 2010

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Factors	D23		
Antigens	D23.50		
Allergens	D23.50.63		
Antigen-Antibody Complex	D23.50.101	D12.776. D12.776.	D12.776.
Antigens, Archaeal	D23.50.140		
Antigens, Bacterial	D23.50.161		
Adhesins, Bacterial	D23.50.161.50	D12.776.	D12.776.
Adhesins, Escherichia coli	D23.50.161.50.40	D12.776. D12.776.	D12.776.
Lepromin	D23.50.161.386		
Polysaccharides, Bacterial	D23.50.161.616	D9.698.	
Bacterial Capsules	D23.50.161.616.200	D9.698.	D12.776.
Lipopolysaccharides	D23.50.161.616.525	D9.400. D10.494	D9.698. D23.946.
Lipid A	D23.50.161.616.525.500	D9.698. D23.946.	D10.494.
O Antigens	D23.50.161.616.525.600	D9.698. D23.946.	D10.494.
Peptidoglycan	D23.50.161.616.594	D9.400. D12.644.	D9.698. D12.776.
Teichoic Acids	D23.50.161.616.797	D9.408. D9.894. D12.776.	D9.698.
Staphylococcal Protein A	D23.50.161.821		
Tuberculin	D23.50.161.845		
Antigens, Dermatophagoides	D23.50.181		
Antigens, Fungal	D23.50.202		
Coccidioidin	D23.50.202.180		
Histoplasmin	D23.50.202.386		
Trichophytin	D23.50.202.800		
Antigens, Helminth	D23.50.223		
Antigens, Heterophile	D23.50.244		
Forssman Antigen	D23.50.244.436		
Antigens, Neoplasm	D23.50.285		
Antigens, CD24	D23.50.285.18	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD30	D23.50.285.25	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD147	D23.50.285.40	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate	D23.50.285.50	D23.50.	D23.101.
Antigens, CD15	D23.50.285.50.50	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.
CA-19-9 Antigen	D23.50.285.50.119	D23.50. D23.50.	D23.50. D23.101.
CA-125 Antigen	D23.50.285.50.225	D23.50.	D23.101.
Mucin-1	D23.50.285.50.300	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, Viral, Tumor	D23.50.285.62	D23.50.	
Adenovirus E1A Proteins	D23.50.285.62.45	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
		D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Neoplasm

Antigens, Viral, Tumor

Adenovirus E1B Proteins

Adenovirus E1B Proteins

D23.50.285.62.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.285.62.90

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Carcinoembryonic Antigen

D23.50.285.329

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Neprilysin

D23.50.285.550

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Prostate-Specific Antigen

D23.50.285.625

D8.811.

D8.811.

D12.776.

D23.101.

Tissue Polypeptide Antigen

D23.50.285.840

D12.644.

D23.101.

Antigens, Nuclear

D23.50.290

D12.776.

Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.290.249

D23.50.

Ki-67 Antigen

D23.50.290.500

D12.776.

D23.101.

Proliferating Cell Nuclear Antigen

D23.50.290.750

D12.776.

D23.101.

snRNP Core Proteins

D23.50.290.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Plant

D23.50.291

Antigens, Protozoan

D23.50.293

Merozoite Surface Protein 1

D23.50.293.500

D12.776.

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.293.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Surface

D23.50.301

Antigens, Differentiation

D23.50.301.264

D23.101.

Antigens, CD

D23.50.301.264.35

D23.101.

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.264.35.30

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD1

D23.50.301.264.35.100

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD1d

D23.50.301.264.35.100.500

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD2

D23.50.301.264.35.102

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD3

D23.50.301.264.35.103

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.50.301.264.35.103.800

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD4

D23.50.301.264.35.104

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD5

D23.50.301.264.35.105

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD7

D23.50.301.264.35.107

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD8

D23.50.301.264.35.109

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD11

D23.50.301.264.35.111

D23.101.

Antigens, CD11a

D23.50.301.264.35.111.24

D12.776.

D23.101.

Antigens, CD11b

D23.50.301.264.35.111.49

D12.776.

D23.101.

Antigens, CD11c

D23.50.301.264.35.111.74

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD11

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.50.301.264.35.111.400	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD13	D23.50.301.264.35.113	D8.811. D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D8.811. D23.50. D23.101.
Antigens, CD14	D23.50.301.264.35.114	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD15	D23.50.301.264.35.115	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.
Antigens, CD18	D23.50.301.264.35.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD19	D23.50.301.264.35.119	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD20	D23.50.301.264.35.120	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD22	D23.50.301.264.35.122	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD24	D23.50.301.264.35.124	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD26	D23.50.301.264.35.126	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.101.
Antigens, CD27	D23.50.301.264.35.127	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.50.301.264.35.128	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD29	D23.50.301.264.35.129	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD30	D23.50.301.264.35.130	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD31	D23.50.301.264.35.131	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD34	D23.50.301.264.35.134	D23.101.	
Antigens, CD36	D23.50.301.264.35.136	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776.
Antigens, CD38	D23.50.301.264.35.138	D8.811.	D23.101.
Antigens, CD40	D23.50.301.264.35.140	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD43	D23.50.301.264.35.143	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.101.
Antigens, CD45	D23.50.301.264.35.145	D8.811. D12.776. D23.101.	D12.644. D12.776.
Antigens, CD46	D23.50.301.264.35.146	D12.776. D23.101.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD47

Antigens, CD47

D23.50.301.264.35.147

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD55

D23.50.301.264.35.155

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.35.156

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.35.157

D23.101.
D23.50.

D23.101.

Antigens, CD58

D23.50.301.264.35.158

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD59

D23.50.301.264.35.159

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD70

D23.50.301.264.35.170

D23.101.
D12.644.

D12.644.

Antigens, CD79

D23.50.301.264.35.179

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD80

D23.50.301.264.35.180

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD86

D23.50.301.264.35.186

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD95

D23.50.301.264.35.195

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98

D23.50.301.264.35.198

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D23.50.301.264.35.198.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Light Chains

D23.50.301.264.35.198.625

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.50.301.264.35.198.625.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD137

D23.50.301.264.35.237

D23.101.
D12.776.

D23.101.

Antigens, CD146

D23.50.301.264.35.246

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Antigens, CD147

D23.50.301.264.35.247

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Antigens, CD164

D23.50.301.264.35.264

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.35.270

D23.101.
D12.776.

D12.776.

B-Cell Activation Factor Receptor

D23.50.301.264.35.275

D23.50.
D23.101.

D23.101.

CD30 Ligand

D23.50.301.264.35.277

D12.776.
D12.776.

D12.644.

CD40 Ligand

D23.50.301.264.35.278

D12.776.
D23.50.

D12.644.

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D23.101.
D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Cytokine Receptor Common beta Subunit

Cytokine Receptor Common beta Subunit	D23.50.301.264.35.279	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776.
Cytokine Receptor gp130	D23.50.301.264.35.281	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776.
Fas Ligand Protein	D23.50.301.264.35.283	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
fms-Like Tyrosine Kinase 3	D23.50.301.264.35.284	D8.811. D12.776.	D12.776. D23.101.
Integrin alpha1	D23.50.301.264.35.285	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha2	D23.50.301.264.35.287	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha3	D23.50.301.264.35.289	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha4	D23.50.301.264.35.291	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha5	D23.50.301.264.35.293	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha6	D23.50.301.264.35.296	D12.776.	D23.101.
Integrin alphaV	D23.50.301.264.35.298	D12.776.	D23.101.
Integrin beta3	D23.50.301.264.35.302	D12.776.	D23.101.
Integrin beta4	D23.50.301.264.35.303	D12.776.	D23.101.
Intercellular Adhesion Molecule-1	D23.50.301.264.35.400	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.401	D12.776.	D23.101.
Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.402	D12.776. D23.101.	D12.776.
Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.403	D12.776.	D23.101.
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.404	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.405	D12.776.	D23.101.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.406	D12.776.	D23.101.
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.407	D12.776.	D23.101.
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.409	D12.776.	D23.101.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.410	D12.776.	D23.101.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D23.50.301.264.35.412	D12.776. D23.101.	D12.776.
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D23.50.301.264.35.413	D12.776.	D23.101.
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.417	D12.776.	D23.101.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.418	D12.776.	D23.101.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D23.50.301.264.35.420	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776.
Kangai-1 Protein	D23.50.301.264.35.475	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.493	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D23.50.301.264.35.512	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.101.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D23.50.301.264.35.531	D12.776. D23.101.	D12.776.
Mucin-1	D23.50.301.264.35.535	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1	D23.50.301.264.35.540	D12.776.	D23.101.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2	D23.50.301.264.35.545	D12.776.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3
Nepilysin

D23.50.301.264.35.547
D23.50.301.264.35.550

D12.776.
D8.811.
D23.50.
D23.101.

D23.101.
D8.811.
D23.101.

5'-Nucleotidase

D23.50.301.264.35.570

D8.811.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B

D23.50.301.264.35.577

D12.776.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D

D23.50.301.264.35.579

D12.776.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K

D23.50.301.264.35.582

D12.776.

D23.101.

Peptidyl-Dipeptidase A

D23.50.301.264.35.585

D8.811.

D23.101.

Platelet Membrane Glycoprotein IIb

D23.50.301.264.35.587

D12.776.

D23.101.

Proto-Oncogene Proteins c-kit

D23.50.301.264.35.590

D8.811.

D12.776.

Receptor, Anaphylatoxin C5a

D23.50.301.264.35.595

D12.776.

D12.776.

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.50.301.264.35.597

D8.811.

D12.776.

Receptors, Chemokine

D23.50.301.264.35.605

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR

D23.50.301.264.35.605.150

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR1

D23.50.301.264.35.605.150.100

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR2

D23.50.301.264.35.605.150.200

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR3

D23.50.301.264.35.605.150.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR4

D23.50.301.264.35.605.150.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR5

D23.50.301.264.35.605.150.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR6

D23.50.301.264.35.605.150.600

D12.776.

D23.101.

Receptors, CCR7

D23.50.301.264.35.605.150.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR8

D23.50.301.264.35.605.150.800

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR10

D23.50.301.264.35.605.150.950

D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR

D23.50.301.264.35.605.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR3

D23.50.301.264.35.605.500.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR4

D23.50.301.264.35.605.500.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR5

D23.50.301.264.35.605.500.500

D12.776.

D23.101.

Receptors, Interleukin-8

D23.50.301.264.35.605.500.750

D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8A

D23.50.301.264.35.605.500.750.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8B

D23.50.301.264.35.605.500.750.750

D12.776.

D12.776.

Receptors, Complement 3b

D23.50.301.264.35.608

D12.776.

D23.101.

Receptors, Complement 3d

D23.50.301.264.35.610

D12.776.

D12.776.

Receptors, IgE

D23.50.301.264.35.690

D12.776.

D23.101.

Receptors, IgG

D23.50.301.264.35.695

D12.776.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Interleukin-1 Type I

Receptors, Interleukin-1 Type I

Receptors, Interleukin-1 Type II

Receptors, Interleukin-7

Receptors, Interleukin-8A

Receptors, Interleukin-9

Receptors, Interleukin-17

Receptors, KIR2DL1

Receptors, KIR2DL2

Receptors, KIR2DL3

Receptors, KIR2DL4

Receptors, KIR3DL1

Receptors, KIR3DL2

Receptors, Lymphocyte Homing

Antigens, CD44

Integrin alpha4beta1

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

L-Selectin

Receptors, OX40

Receptors, Thrombopoietin

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II

Receptors, Urokinase Plasminogen Activator

E-Selectin

P-Selectin

Syndecan-1

Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

Antigens, CD5

Antigens, CD19

Antigens, CD20

	D23.50.301.264.35.697	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.699	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.715	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.782	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.816	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.820	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.835	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.838	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.842	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.846	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.848	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.849	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.850	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.850.144	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.850.347	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.850.550	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.850.903	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.855	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.881	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.908	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.910	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.911	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.912	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.914	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.916	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.917	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.920	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D23.50.301.264.51	D23.101.	
	D23.50.301.264.51.101	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.51.119	D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.51.120	D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
		D23.101.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

Antigens, CD40

Antigens, CD40

D23.50.301.264.51.140

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD29

D23.50.301.264.129

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

Antigens, CD1

D23.50.301.264.894

D23.101.

D23.50.301.264.894.80

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD1d

D23.50.301.264.894.80.500

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD2

D23.50.301.264.894.90

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD3

D23.50.301.264.894.95

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.50.301.264.894.95.800

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD4

D23.50.301.264.894.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD5

D23.50.301.264.894.101

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD7

D23.50.301.264.894.107

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD8

D23.50.301.264.894.108

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD13

D23.50.301.264.894.113

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD18

D23.50.301.264.894.118

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD26

D23.50.301.264.894.126

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD27

D23.50.301.264.894.127

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD28

D23.50.301.264.894.128

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.894.156

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.894.157

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

Antigens, CD14

D23.50.301.264.900

D23.101.

D23.50.301.264.900.45

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD15

D23.50.301.264.900.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.50.301.264.900.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Ly

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

D23.50.301.264.920

D23.101.

D23.50.301.264.920.500

D12.776.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, Thy-1

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.930

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Stage-Specific Embryonic Antigens

D23.50.301.264.965

D23.101.

Antigens, CD15

D23.50.301.264.965.500

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Arrestin

D23.50.301.280

D12.776.

D12.776.

Blood Group Antigens

D23.50.301.290

D23.50.

ABO Blood-Group System

D23.50.301.290.31

D23.50.

Duffy Blood-Group System

D23.50.301.290.301

D23.50.

I Blood-Group System

D23.50.301.290.501

D23.50.

Kell Blood-Group System

D23.50.301.290.533

D23.50.

Kidd Blood-Group System

D23.50.301.290.538

D23.50.

Lewis Blood-Group System

D23.50.301.290.544

D23.50.

Antigens, CD15

D23.50.301.290.544.59

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.301.290.544.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Lutheran Blood-Group System

D23.50.301.290.552

D23.50.

MNSs Blood-Group System

D23.50.301.290.606

D23.50.

P Blood-Group System

D23.50.301.290.691

D23.50.

Rh-Hr Blood-Group System

D23.50.301.290.775

D23.50.

Cell Adhesion Molecules

Antigens, CD22

D23.50.301.350

D12.776.

D12.776.

D23.50.301.350.65

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD24

D23.50.301.350.98

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.50.301.350.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD146

D23.50.301.350.150

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD164

D23.50.301.350.154

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Cadherins

D23.50.301.350.200

D12.776.

D12.776.

Desmosomal Cadherins

D23.50.301.350.200.500

D12.776.

D12.776.

Desmocollins

D23.50.301.350.200.500.249

D12.776.

D12.776.

Desmogleins

D23.50.301.350.200.500.500

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 1

D23.50.301.350.200.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Desmoglein 2

D23.50.301.350.200.500.500.625

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 3

D23.50.301.350.200.500.500.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Carcinoembryonic Antigen

D23.50.301.350.210

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

CD4 Immunoadhesins

D23.50.301.350.230

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

D23.50.301.350.250

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Cell Adhesion Molecules

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia

Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.350.250.150 D12.776. D12.776.
 D23.50.301.350.250.150.50 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.

Myelin P0 Protein

D23.50.301.350.250.500 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776.

Neural Cell Adhesion Molecules

Antigens, CD56

D23.50.301.350.250.520 D12.776. D12.776.
 D23.50.301.350.250.520.156 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.50.

Neural Cell Adhesion Molecule L1

Integrin alphaXbeta2

D23.50.301.350.250.520.578 D12.776. D12.776.
 D23.50.301.350.275 D12.776. D12.776.

Antigens, CD11c

D23.50.301.350.275.500 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.

Antigens, CD18

D23.50.301.350.275.750 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.
 D23.50. D23.101.

Intercellular Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.450 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.101.

Receptors, Lymphocyte Homing

D23.50.301.350.625 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.
 D23.101.

Antigens, CD44

D23.50.301.350.625.144 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.
 D23.101.

Integrin alpha4beta1

D23.50.301.350.625.347 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D23.50.301.350.625.550 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.50.

L-Selectin

D23.50.301.350.625.903 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.50.

Selectins

D23.50.301.350.700 D12.776. D12.776.
 D12.776.

E-Selectin

D23.50.301.350.700.300 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.
 D23.101.

L-Selectin

D23.50.301.350.700.510 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.50.

P-Selectin

D23.50.301.350.700.775 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D23.50.
 D23.101.

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.920 D12.776. D12.776.
 D23.50. D23.101.

Histocompatibility Antigens

D23.50.301.500 D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

Histocompatibility Antigens Class I

H-2 Antigens

HLA-A Antigens

HLA-A1 Antigen

HLA-A2 Antigen

HLA-A3 Antigen

HLA-B Antigens

HLA-B7 Antigen

HLA-B8 Antigen

HLA-B27 Antigen

HLA-B35 Antigen

HLA-C Antigens

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

HLA-DP Antigens

HLA-DQ Antigens

HLA-DR Antigens

HLA-DR1 Antigen

HLA-DR2 Antigen

HLA-DR3 Antigen

HLA-DR4 Antigen

HLA-DR5 Antigen

HLA-DR6 Antigen

HLA-DR7 Antigen

HLA Antigens

HLA-A Antigens

HLA-A1 Antigen

HLA-A2 Antigen

HLA-A3 Antigen

HLA-B Antigens

HLA-B7 Antigen

HLA-B8 Antigen

	D23.50.301.500.400	D23.50.	
	D23.50.301.500.400.350	D23.50.	
	D23.50.301.500.400.370	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.370.372	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.370.374	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.370.376	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.380	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.380.383	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.380.385	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.380.387	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.380.388	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.400.390	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410	D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.420	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.430	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.445	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.450	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.455	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.460	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.465	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.470	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.410.400.440.475	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450	D23.50.	
	D23.50.301.500.450.370	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.370.372	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.370.374	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.370.376	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.380	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.380.383	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.301.500.450.380.385	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-B Antigens

HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.450.380.387

D23.50.

D23.50.

HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.450.380.388

D23.50.

D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.301.500.450.390

D23.50.

D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.301.500.450.400

D23.50.

D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.450.400.420

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ Antigens

D23.50.301.500.450.400.430

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Antigens

D23.50.301.500.450.400.440

D23.50.

D23.50.

HLA-DR1 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.445

D23.50.

D23.50.

HLA-DR2 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.450

D23.50.

D23.50.

HLA-DR3 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.455

D23.50.

D23.50.

HLA-DR4 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.460

D23.50.

D23.50.

HLA-DR5 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.465

D23.50.

D23.50.

HLA-DR6 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.470

D23.50.

D23.50.

HLA-DR7 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.475

D23.50.

D23.50.

Minor Histocompatibility Antigens

D23.50.301.500.600

D23.50.

H-Y Antigen

D23.50.301.500.600.400

D23.50.

Leukocyte L1 Antigen Complex

D23.50.301.562

D12.776.

D12.776.

Calgranulin A

D23.50.301.562.100

D12.776.

D12.776.

Calgranulin B

D23.50.301.562.200

D12.776.

D12.776.

Lymphocyte Antigen 96

D23.50.301.593

D12.776.

Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

D23.50.301.625

D23.50.

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.301.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, T-Independent

D23.50.324

Antigens, Viral

D23.50.327

Adenovirus Early Proteins

D23.50.327.45

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E1 Proteins

D23.50.327.45.50

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E2 Proteins

D23.50.327.45.60

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E3 Proteins

D23.50.327.45.70

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E4 Proteins

D23.50.327.45.80

D12.776.

D12.776.

Antigens, Viral, Tumor

D23.50.327.62

D23.50.

Adenovirus E1A Proteins

D23.50.327.62.45

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E1B Proteins

D23.50.327.62.50

D23.50.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.327.62.90

D23.50.

D12.776.

D23.50.

Deltaretrovirus Antigens

D23.50.327.150

HTLV-I Antigens

D23.50.327.150.500

HTLV-II Antigens

D23.50.327.150.510

Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.327.300

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Viral

Hemagglutinins, Viral

Hemagglutinins, Viral

HN Protein

D23.50.327.461

D12.776.

Hepatitis Antigens

D23.50.327.461.350

D12.776.

Hepatitis A Antigens

D23.50.327.495

Hepatitis B Antigens

D23.50.327.495.249

Hepatitis B Core Antigens

D23.50.327.495.500

Hepatitis B e Antigens

D23.50.327.495.500.450

Hepatitis B Surface Antigens

D23.50.327.495.500.469

Hepatitis C Antigens

D23.50.327.495.500.475

Hepatitis delta Antigens

D23.50.327.495.505

HIV Antigens

D23.50.327.495.752

HIV Core Protein p24

D23.50.327.520

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp41

D23.50.327.520.300

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp120

D23.50.327.520.330

D12.776.

D12.776.

D23.50.327.520.350

D12.776.

D12.776.

D23.50.327.520.350

D12.776.

D12.776.

Autoantigens

D23.50.422

D12.776.

D12.776.

Centromere Protein B

D23.50.422.61

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 1

D23.50.422.124

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 3

D23.50.422.249

D23.50.

D12.776.

Heymann Nephritis Antigenic Complex

D23.50.422.249

D23.50.

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein 2

D23.50.422.500

D12.776.

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein

D23.50.422.500.500

D12.776.

D12.776.

snRNP Core Proteins

D23.50.422.500.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.422.750

D12.776.

D23.50.

Epitopes

D23.50.550

D23.50.

D23.101.

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

D23.50.550.325

D23.50.

D23.50.

Antigens, CD15

D23.50.550.325.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.550.325.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.550.325.50

D23.101.

D23.101.

D23.50.550.325.50

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.550.325.119

D23.50.

D23.50.

CA-125 Antigen

D23.50.550.325.225

D23.50.

D23.101.

Mucin-1

D23.50.550.325.300

D12.776.

D12.776.

D23.50.550.325.300

D12.776.

D23.50.

D23.50.550.325.300

D23.50.

D23.101.

D23.50.550.325.300

D23.101.

D23.101.

Epitopes, B-Lymphocyte

D23.50.550.395

Epitopes, T-Lymphocyte

D23.50.550.402

Haptens

D23.50.550.480

p-Azobenzenearsonate

D23.50.550.480.97

D1.632.

D2.172.

Cardiolipins

D23.50.550.480.97

D2.691.

Dinitrochlorobenzene

D23.50.550.480.330

D10.570.

Nitrohydroxyiodophenylacetate

D23.50.550.480.350

D2.455.

D2.455.

Picryl Chloride

D23.50.550.480.641

D2.455.

D2.640.

Immunodominant Epitopes

D23.50.550.480.820

D2.640.

D2.755.

Immunoglobulin Idiotypes

D23.50.550.500

D2.455.

D2.640.

D23.50.550.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.550.750

D12.776.

G12.500.

Isoantigens

D23.50.705

Antigens, Human Platelet

D23.50.705.115

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Blood Group Antigens

Blood Group Antigens

ABO Blood-Group System
 Duffy Blood-Group System
 I Blood-Group System
 Kell Blood-Group System
 Kidd Blood-Group System
 Lewis Blood-Group System
 Antigens, CD15

D23.50.705.230	D23.50.	
D23.50.705.230.31	D23.50.	
D23.50.705.230.301	D23.50.	
D23.50.705.230.501	D23.50.	
D23.50.705.230.533	D23.50.	
D23.50.705.230.538	D23.50.	
D23.50.705.230.544	D23.50.	
D23.50.705.230.544.59	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
	D23.101.	
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.705.230.544.119	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.

Lutheran Blood-Group System
 MNSs Blood-Group System
 P Blood-Group System
 Rh-Hr Blood-Group System

D23.50.705.230.552	D23.50.	
D23.50.705.230.606	D23.50.	
D23.50.705.230.691	D23.50.	
D23.50.705.230.775	D23.50.	

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

H-2 Antigens

HLA-A Antigens

D23.50.705.552	D23.50.	
D23.50.705.552.400	D23.50.	
D23.50.705.552.400.350	D23.50.	
D23.50.705.552.400.370	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-A1 Antigen

D23.50.705.552.400.370.372	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-A2 Antigen

D23.50.705.552.400.370.374	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-A3 Antigen

D23.50.705.552.400.370.376	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-B Antigens

D23.50.705.552.400.380	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-B7 Antigen

D23.50.705.552.400.380.383	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-B8 Antigen

D23.50.705.552.400.380.385	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-B27 Antigen

D23.50.705.552.400.380.387	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-B35 Antigen

D23.50.705.552.400.380.388	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-C Antigens

D23.50.705.552.400.390	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

D23.50.705.552.410	D23.50.	
D23.50.705.552.410.400	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DP Antigens

D23.50.705.552.410.400.420	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DQ Antigens

D23.50.705.552.410.400.430	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR Antigens

D23.50.705.552.410.400.440	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR1 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.445	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR2 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.450	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR3 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.455	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR4 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.460	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

HLA-DR5 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.465	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors			
Antigens			
Isoantigens			
Histocompatibility Antigens			
Histocompatibility Antigens Class II			
HLA-D Antigens			
HLA-DR6 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.470	D23.50.	D23.50.
HLA-DR7 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.475	D23.50.	D23.50.
HLA Antigens	D23.50.705.552.450	D23.50.	
HLA-A Antigens	D23.50.705.552.450.370	D23.50.	D23.50.
HLA-A1 Antigen	D23.50.705.552.450.370.372	D23.50.	D23.50.
HLA-A2 Antigen	D23.50.705.552.450.370.374	D23.50.	D23.50.
HLA-A3 Antigen	D23.50.705.552.450.370.376	D23.50.	D23.50.
HLA-B Antigens	D23.50.705.552.450.380	D23.50.	D23.50.
HLA-B7 Antigen	D23.50.705.552.450.380.383	D23.50.	D23.50.
HLA-B8 Antigen	D23.50.705.552.450.380.385	D23.50.	D23.50.
HLA-B27 Antigen	D23.50.705.552.450.380.387	D23.50.	D23.50.
HLA-B35 Antigen	D23.50.705.552.450.380.388	D23.50.	D23.50.
HLA-C Antigens	D23.50.705.552.450.390	D23.50.	D23.50.
HLA-D Antigens	D23.50.705.552.450.400	D23.50.	D23.50.
HLA-DP Antigens	D23.50.705.552.450.400.420	D23.50.	D23.50.
HLA-DQ Antigens	D23.50.705.552.450.400.430	D23.50.	D23.50.
HLA-DR Antigens	D23.50.705.552.450.400.440	D23.50.	D23.50.
HLA-DR1 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.445	D23.50.	D23.50.
HLA-DR2 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.450	D23.50.	D23.50.
HLA-DR3 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.455	D23.50.	D23.50.
HLA-DR4 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.460	D23.50.	D23.50.
HLA-DR5 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.465	D23.50.	D23.50.
HLA-DR6 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.470	D23.50.	D23.50.
HLA-DR7 Antigen	D23.50.705.552.450.400.440.475	D23.50.	D23.50.
Minor Histocompatibility Antigens	D23.50.705.552.600	D23.50.	
H-Y Antigen	D23.50.705.552.600.400	D23.50.	
Superantigens	D23.50.820		
Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens	D23.50.820.625	D23.50.	
Vaccines, Synthetic	D23.50.865	D12.776.	D20.215.
Vaccines, Conjugate	D23.50.865.900	D20.215.	
Vaccines, DNA	D23.50.865.910	D12.776.	D20.215.
Vaccines, Edible	D23.50.865.915	D12.776.	D20.215.
Vaccines, Virosome	D23.50.865.940	D12.776.	D20.215.
Biological Markers	D23.101		
Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic	D23.101.50	D12.776.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Biological Markers Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation	D23.101.100	D23.50.	
Antigens, CD	D23.101.100.110	D23.50.	
Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule	D23.101.100.110.30	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
Antigens, CD1	D23.101.100.110.100	D23.50.	D23.50.
Antigens, CD1d	D23.101.100.110.100.500	D23.101.	
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD2	D23.101.100.110.102	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD3	D23.101.100.110.103	D23.50.	D23.50.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.101.100.110.103.800	D23.101.	
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
Antigens, CD4	D23.101.100.110.104	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD5	D23.101.100.110.105	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD7	D23.101.100.110.107	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD8	D23.101.100.110.109	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD11	D23.101.100.110.111	D23.50.	
Antigens, CD11a	D23.101.100.110.111.24	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD11b	D23.101.100.110.111.49	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD11c	D23.101.100.110.111.74	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.101.100.110.111.400	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
Antigens, CD13	D23.101.100.110.113	D8.811.	D8.811.
		D8.811.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
Antigens, CD14	D23.101.100.110.114	D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
Antigens, CD15	D23.101.100.110.115	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD18	D23.101.100.110.118	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD19	D23.101.100.110.119	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD20	D23.101.100.110.120	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD22	D23.101.100.110.122	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Antigens, CD24

Antigens, CD24	D23.101.100.110.124	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD26	D23.101.100.110.126	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
Antigens, CD27	D23.101.100.110.127	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.101.100.110.128	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD29	D23.101.100.110.129	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD30	D23.101.100.110.130	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD31	D23.101.100.110.131	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD34	D23.101.100.110.134	D23.50.	
Antigens, CD36	D23.101.100.110.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Antigens, CD38	D23.101.100.110.138	D8.811.	D23.50.
Antigens, CD40	D23.101.100.110.140	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD43	D23.101.100.110.143	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD45	D23.101.100.110.145	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.644. D12.776.
Antigens, CD46	D23.101.100.110.146	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD47	D23.101.100.110.147	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD55	D23.101.100.110.155	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD56	D23.101.100.110.156	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD57	D23.101.100.110.157	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD58	D23.101.100.110.158	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD59	D23.101.100.110.159	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD70	D23.101.100.110.170	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Antigens, CD79	D23.101.100.110.179	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD80	D23.101.100.110.180	D23.50.	
Antigens, CD86	D23.101.100.110.186	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD95	D23.101.100.110.195	D12.776. D23.50.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD98

Antigens, CD98	D23.101.100.110.198	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD98 Heavy Chain	D23.101.100.110.198.500	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD98 Light Chains	D23.101.100.110.198.625	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Large Neutral Amino Acid-Transporter 1	D23.101.100.110.198.625.500	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD137	D23.101.100.110.237	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD146	D23.101.100.110.246	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD147	D23.101.100.110.247	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD164	D23.101.100.110.264	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, Thy-1	D23.101.100.110.270	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
B-Cell Activation Factor Receptor	D23.101.100.110.275	D12.776.	D23.50.
CD30 Ligand	D23.101.100.110.277	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
CD40 Ligand	D23.101.100.110.278	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D23.101.100.110.279	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Cytokine Receptor gp130	D23.101.100.110.281	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776.
Fas Ligand Protein	D23.101.100.110.282	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
fms-Like Tyrosine Kinase 3	D23.101.100.110.283	D8.811. D12.776.	D12.776. D23.50.
Integrin alpha1	D23.101.100.110.285	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha2	D23.101.100.110.288	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha3	D23.101.100.110.290	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha4	D23.101.100.110.292	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha5	D23.101.100.110.294	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha6	D23.101.100.110.297	D12.776.	D23.50.
Integrin alphaV	D23.101.100.110.298	D12.776.	D23.50.
Integrin beta3	D23.101.100.110.299	D12.776.	D23.50.
Integrin beta4	D23.101.100.110.302	D12.776.	D23.50.
Intercellular Adhesion Molecule-1	D23.101.100.110.400	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.401	D12.776.	D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Interleukin-2 Receptor beta Subunit

Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.402	D12.776. D23.50.	D12.776.
Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.403	D12.776.	D23.50.
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.404	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.405	D12.776.	D23.50.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.406	D12.776.	D23.50.
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.407	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.409	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.410	D12.776.	D23.50.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D23.101.100.110.412	D12.776. D23.50.	D12.776.
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D23.101.100.110.413	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.417	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.418	D12.776.	D23.50.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D23.101.100.110.420	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776.
Kangai-1 Protein	D23.101.100.110.475	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.493	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D23.101.100.110.512	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D23.101.100.110.531	D12.776. D23.50.	D12.776.
Mucin-1	D23.101.100.110.535	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1	D23.101.100.110.540	D12.776.	D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2	D23.101.100.110.545	D12.776.	D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3	D23.101.100.110.547	D12.776.	D23.50.
Nephrilysin	D23.101.100.110.550	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
5'-Nucleotidase	D23.101.100.110.570	D8.811.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B	D23.101.100.110.577	D12.776.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D	D23.101.100.110.579	D12.776.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K	D23.101.100.110.582	D12.776.	D23.50.
Peptidyl-Dipeptidase A	D23.101.100.110.585	D8.811.	D23.50.
Platelet Membrane Glycoprotein IIb	D23.101.100.110.587	D12.776.	D23.50.
Proto-Oncogene Proteins c-kit	D23.101.100.110.590	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Receptor, Anaphylatoxin C5a	D23.101.100.110.595	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor	D23.101.100.110.597	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Receptors, Chemokine	D23.101.100.110.605	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR	D23.101.100.110.605.150	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR1	D23.101.100.110.605.150.100	D12.776.	D12.776.
Receptors, CCR2	D23.101.100.110.605.150.200	D23.50. D12.776.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Chemokine

Receptors, CCR

Receptors, CCR3

D23.101.100.110.605.150.300

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CCR4

D23.101.100.110.605.150.400

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CCR5

D23.101.100.110.605.150.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR6

D23.101.100.110.605.150.600

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CCR7

D23.101.100.110.605.150.700

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CCR8

D23.101.100.110.605.150.800

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CCR10

D23.101.100.110.605.150.950

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CXCR

D23.101.100.110.605.500

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CXCR3

D23.101.100.110.605.500.300

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, CXCR4

D23.101.100.110.605.500.400

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR5

D23.101.100.110.605.500.500

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8

D23.101.100.110.605.500.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8A

D23.101.100.110.605.500.750.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8B

D23.101.100.110.605.500.750.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Complement 3b

D23.101.100.110.608

D12.776.

D23.50.

Receptors, Complement 3d

D23.101.100.110.610

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Receptors, IgE

D23.101.100.110.690

D12.776.

D23.50.

Receptors, IgG

D23.101.100.110.695

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-1 Type I

D23.101.100.110.697

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-1 Type II

D23.101.100.110.699

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-7

D23.101.100.110.715

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-8A

D23.101.100.110.782

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-9

D23.101.100.110.816

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-17

D23.101.100.110.820

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR2DL1

D23.101.100.110.835

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR2DL2

D23.101.100.110.838

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR2DL3

D23.101.100.110.842

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR2DL4

D23.101.100.110.846

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR3DL1

D23.101.100.110.848

D12.776.

D23.50.

Receptors, KIR3DL2

D23.101.100.110.849

D12.776.

D23.50.

Receptors, Lymphocyte Homing

D23.101.100.110.850

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD44

D23.101.100.110.850.144

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Integrin alpha4beta1

D23.101.100.110.850.347

D23.50.
D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Lymphocyte Homing

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D23.101.100.110.850.550

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

L-Selectin

D23.101.100.110.850.903

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

Receptors, OX40

D23.101.100.110.855

D12.776.

D23.50.

Receptors, Thrombopoietin

D23.101.100.110.883

D12.776.

D23.50.

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

D23.101.100.110.912

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II

D23.101.100.110.916

D12.776.

D23.50.

Receptors, Urokinase Plasminogen Activator

D23.101.100.110.917

D12.776.

D23.50.

E-Selectin

D23.101.100.110.925

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

P-Selectin

D23.101.100.110.930

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

Syndecan-1

D23.101.100.110.940

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein

D23.101.100.110.950

D12.776.

D23.50.

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.101.100.110.970

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

Antigens, CD29

D23.101.100.129

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

D23.101.100.150

D23.50.

Antigens, CD5

D23.101.100.150.101

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD19

D23.101.100.150.119

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD20

D23.101.100.150.120

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD40

D23.101.100.150.140

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

D23.101.100.894

D23.50.

Antigens, CD1

D23.101.100.894.80

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD1d

D23.101.100.894.80.500

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD2

D23.101.100.894.90

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD3

D23.101.100.894.95

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.101.100.894.95.800

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD4

D23.101.100.894.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD5

D23.101.100.894.101

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD7

D23.101.100.894.107

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD8

D23.101.100.894.108

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

Antigens, CD13

Antigens, CD13

D23.101.100.894.113

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD18

D23.101.100.894.118

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD26

D23.101.100.894.126

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD27

D23.101.100.894.127

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD28

D23.101.100.894.128

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD56

D23.101.100.894.156

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD57

D23.101.100.894.157

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

D23.101.100.900

D23.50.

Antigens, CD14

D23.101.100.900.45

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD15

D23.101.100.900.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.101.100.900.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Ly

D23.101.100.920

D23.50.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

D23.101.100.920.500

D12.776.

D23.50.

Antigens, Thy-1

D23.101.100.930

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Stage-Specific Embryonic Antigens

D23.101.100.965

D23.50.

Biomarkers, Pharmacological

D23.101.137

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D23.101.175

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.776.

D23.101.

Fibrinopeptide A

D23.101.340

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

Genetic Markers

D23.101.387

G5.695.

Oligoclonal Bands

D23.101.613

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Tumor Markers, Biological

D23.101.840

alpha-Fetoproteins

D23.101.840.50

D12.776.

Antigens, CD30

D23.101.840.55

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

D23.101.840.75

D23.50.

Antigens, CD15

D23.101.840.75.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.101.840.75.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

CA-125 Antigen

D23.101.840.75.225

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Tumor Markers, Biological

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

Mucin-1

Mucin-1	D23.101.840.75.300	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.50.
Autocrine Motility Factor	D23.101.840.100	D8.811. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Carcinoembryonic Antigen	D23.101.840.300	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human	D23.101.840.325	D6.472. D12.644. D23.101.	D6.472. D12.776.
Hormones, Ectopic	D23.101.840.375	D6.472.	
Ki-67 Antigen	D23.101.840.400	D12.776.	D23.50.
Nephroblastoma Overexpressed Protein	D23.101.840.450	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.529.
Neprilysin	D23.101.840.500	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
Normetanephrine	D23.101.840.540	D2.33. D2.92.	D2.92.
Proliferating Cell Nuclear Antigen	D23.101.840.600	D12.776.	D23.50.
Prostate-Specific Antigen	D23.101.840.625	D8.811. D12.776.	D8.811. D23.50.
Receptor, erbB-2	D23.101.840.642	D8.811. D12.776.	D12.776.
Receptor, erbB-3	D23.101.840.721	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Synaptophysin	D23.101.840.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Tissue Kallikreins	D23.101.840.870	D8.811.	D8.811.
Tissue Polypeptide Antigen	D23.101.840.880	D12.644.	D23.50.
Blood Coagulation Factor Inhibitors	D23.113		
Antithrombin III	D23.113.25	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D23.113.475	D12.776. D12.776.	D12.776.
Protein C	D23.113.700	D8.622. D12.776.	D12.776.
Protein S	D23.113.725	D12.776.	D12.776.
Blood Coagulation Factors	D23.119	D12.776.	
beta-Thromboglobulin	D23.119.50	D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.125. D23.529.
Calcium	D23.119.100	D1.268.	D1.552.
Factor V	D23.119.300	D12.776.	
Factor Va	D23.119.300.300	D12.776.	
Factor VII	D23.119.325	D12.776.	
Factor VIIa	D23.119.325.300	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor VIII	D23.119.350	D12.776.	
Factor VIIIa	D23.119.350.300	D12.776.	
Factor IX	D23.119.375	D12.776.	
Factor IXa	D23.119.375.310	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor X	D23.119.400	D12.776.	
Factor Xa	D23.119.400.315	D8.811. D12.776.	D8.811.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Blood Coagulation Factors Factor XI

Factor XI	D23.119.425	D12.776.	
Factor XIa	D23.119.425.320	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Factor XII	D23.119.450	D12.776.	
Factor XIIa	D23.119.450.324	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Factor XIII	D23.119.475	D12.776.	
Factor XIIIa	D23.119.475.500	D8.811.	D12.776.
Fibrinogen	D23.119.490	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Fibrinogens, Abnormal	D23.119.490.265	D12.776.	D12.776.
Fibrinopeptide A	D23.119.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Fibrinopeptide B	D23.119.510	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Kallikreins	D23.119.597	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Prekallikrein	D23.119.597.712	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Kininogens	D23.119.630	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.
Kininogen, High-Molecular-Weight	D23.119.630.480	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.
Kininogen, Low-Molecular-Weight	D23.119.630.490	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.
Plasminogen Inactivators	D23.119.832	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
Plasminogen Activator Inhibitor 1	D23.119.832.500	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Plasminogen Activator Inhibitor 2	D23.119.832.750	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Platelet Activating Factor	D23.119.865	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	D2.675.
		D10.570.	D23.469.
Platelet Factor 3	D23.119.932	D12.776.	
Platelet Factor 4	D23.119.940	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
Prothrombin	D23.119.945	D8.622.	D12.776.
Thrombin	D23.119.960	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Thromboplastin	D23.119.965	D12.776.	
Tissue Plasminogen Activator	D23.119.970	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
von Willebrand Factor	D23.119.985	D12.776.	
Chemotactic Factors	D23.125		
Chemokines	D23.125.300	D12.644.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.
beta-Thromboglobulin	D23.125.300.70	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
Chemokines, C	D23.125.300.100	D12.644.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Chemotactic Factors
Chemokines
Chemokines, CC

Chemokines, CC	D23.125.300.110	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL1	D23.125.300.110.50	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL3	D23.125.300.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL4	D23.125.300.110.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL5	D23.125.300.110.250	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL11	D23.125.300.110.550	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL17	D23.125.300.110.850	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL19	D23.125.300.110.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL20	D23.125.300.110.880	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL21	D23.125.300.110.890	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL22	D23.125.300.110.900	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL24	D23.125.300.110.910	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL27	D23.125.300.110.930	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Monocyte Chemoattractant Proteins	D23.125.300.110.990	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL2	D23.125.300.110.990.600	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL7	D23.125.300.110.990.800	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL8	D23.125.300.110.990.900	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokines, CXC	D23.125.300.120	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CXCL1	D23.125.300.120.50	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL2	D23.125.300.120.100	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CXCL5	D23.125.300.120.250	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CXCL6	D23.125.300.120.300	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Chemotactic Factors

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL9

Chemokine CXCL9

D23.125.300.120.450

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL10

D23.125.300.120.500

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL11

D23.125.300.120.550

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL12

D23.125.300.120.600

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL13

D23.125.300.120.650

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Interleukin-8

D23.125.300.120.800

D12.644.
D12.776. D12.644.
D12.776.
D23.469. D23.529.

Platelet Factor 4

D23.125.300.120.900

D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemokines, CX3C

D23.125.300.130

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CX3CL1

D23.125.300.130.500

D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.469. D23.529.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.125.300.600

D12.644.
D23.469. D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL3

D23.125.300.600.500

D12.644.
D12.776. D12.644.
D23.125. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemokine CCL4

D23.125.300.600.750

D12.644.
D12.776. D12.644.
D23.125. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemokine CCL19

D23.125.300.600.870

D12.644.
D12.776. D12.644.
D23.125. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemokine CCL20

D23.125.300.600.880

D12.644.
D12.776. D12.644.
D23.125. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.125.300.600.940

D12.644.
D12.776. D12.644.
D23.125. D12.776.
D23.469. D23.529.

Chemotactic Factors, Eosinophil

D23.125.320

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.320.685

D2.886.
D12.644. D12.125.
D23.125.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477

D12.644.
D23.529. D12.776.

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477.500

D12.644.
D23.529. D12.776.

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.685

D2.886.
D12.644. D12.125.

Inflammation Mediators

D23.469

Autacoids

D23.469.50

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Inflammation Mediators Autacoids Angiotensins

Angiotensins	D23.469.50.50	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Angiotensin I	D23.469.50.50.25	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Angiotensin II	D23.469.50.50.50	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Angiotensin Amide	D23.469.50.50.50.50	D12.644.	
Saralasin	D23.469.50.50.50.700	D12.644.	
1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II	D23.469.50.50.50.725	D12.644.	
Angiotensin III	D23.469.50.50.75	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Eicosanoids	D23.469.50.175	D10.251.	
Leukotrienes	D23.469.50.175.450	D10.251.	
Leukotriene A4	D23.469.50.175.450.400	D10.251.	
Leukotriene B4	D23.469.50.175.450.415	D10.251.	
SRS-A	D23.469.50.175.450.725	D10.251.	
Leukotriene C4	D23.469.50.175.450.725.400	D10.251.	
Leukotriene D4	D23.469.50.175.450.725.415	D10.251.	
Leukotriene E4	D23.469.50.175.450.725.425	D10.251.	
Prostaglandins	D23.469.50.175.725	D10.251.	D10.251.
Prostaglandin Endoperoxides	D23.469.50.175.725.720	D2.737. D10.251.	D10.251.
Prostaglandins G	D23.469.50.175.725.720.700	D2.737. D10.251.	D10.251.
Prostaglandins H	D23.469.50.175.725.720.720	D2.737. D10.251.	D10.251.
Prostaglandin H2	D23.469.50.175.725.720.720.500	D2.737. D10.251.	D10.251.
15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid	D23.469.50.175.725.720.720.500.500	D2.737. D10.251.	D10.251. D23.469.
Prostaglandins A	D23.469.50.175.725.740	D10.251.	D10.251.
Prostaglandins B	D23.469.50.175.725.750	D10.251.	D10.251.
Prostaglandins D	D23.469.50.175.725.770	D10.251.	D10.251.
Prostaglandin D2	D23.469.50.175.725.770.720	D10.251.	D10.251.
Prostaglandins E	D23.469.50.175.725.780	D10.251.	D10.251.
Alprostadil	D23.469.50.175.725.780.50	D10.251.	D10.251.
Dinoprostone	D23.469.50.175.725.780.200	D10.251.	D10.251.
Prostaglandins F	D23.469.50.175.725.790	D10.251.	D10.251.
Dinoprost	D23.469.50.175.725.790.185	D10.251.	D10.251.
6-Ketoprostaglandin F1 alpha	D23.469.50.175.725.790.450	D10.251.	D10.251.
Prostaglandins I	D23.469.50.175.725.895	D10.251.	D10.251.
Epoprostenol	D23.469.50.175.725.895.500	D10.251.	D10.251.
Thromboxanes	D23.469.50.175.800	D10.251.	D10.251.
Thromboxane A2	D23.469.50.175.800.800	D10.251.	
Thromboxane B2	D23.469.50.175.800.810	D10.251.	
Histamine	D23.469.50.300	D2.92. D3.383.	D2.92.
Kinins	D23.469.50.375	D12.644. D23.529.	D12.776.
Bradykinin	D23.469.50.375.110	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Autacoids

Kinins

Bradykinin

Kallidin

Kallidin

D23.469.50.375.110.400

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Kininogens

D23.469.50.375.425

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.469.50.375.425.350

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.469.50.375.425.400

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Tachykinins

D23.469.50.375.850

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Eledoisin

D23.469.50.375.850.275

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.529.

D23.946.

D23.946.

Kassinin

D23.469.50.375.850.400

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Neurokinin A

D23.469.50.375.850.550

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Neurokinin B

D23.469.50.375.850.570

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Physalaemin

D23.469.50.375.850.780

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.529.

D23.946.

Substance P

D23.469.50.375.850.890

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Urotensins

D23.469.50.375.925

D6.472.

D12.644.

Platelet Activating Factor

D23.469.50.600

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.675.

D10.570.

D23.119.

Serotonin

D23.469.50.650

D2.92.

D3.438.

Chemokines

D23.469.200

D12.644.

D12.776.

beta-Thromboglobulin

D23.469.200.70

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.529.

Chemokines, C

D23.469.200.100

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokines, CC

D23.469.200.110

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL1

D23.469.200.110.50

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL3

D23.469.200.110.150

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Chemokine CCL4

D23.469.200.110.200

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Chemokines

Chemokines, CC

Chemokine CCL5

Chemokine CCL5

D23.469.200.110.250

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL11

D23.469.200.110.550

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL17

D23.469.200.110.850

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL19

D23.469.200.110.870

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.125.
D23.469.

D23.125.
D23.529.

Chemokine CCL20

D23.469.200.110.880

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.125.
D23.469.

D23.125.
D23.529.

D23.529.

Chemokine CCL21

D23.469.200.110.890

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL22

D23.469.200.110.900

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL24

D23.469.200.110.910

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL27

D23.469.200.110.930

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.469.200.110.990

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL2

D23.469.200.110.990.600

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL7

D23.469.200.110.990.800

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL8

D23.469.200.110.990.900

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokines, CXC

D23.469.200.120

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL1

D23.469.200.120.50

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.125.

Chemokine CXCL2

D23.469.200.120.100

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.125.
D23.469.

D23.125.
D23.529.

D23.529.

Chemokine CXCL5

D23.469.200.120.250

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL6

D23.469.200.120.300

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL9

D23.469.200.120.450

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL10

D23.469.200.120.500

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL11

D23.469.200.120.550

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL12

D23.469.200.120.600

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL13

D23.469.200.120.650

D12.644.
D23.125.

D12.776.
D23.529.

Interleukin-8

D23.469.200.120.800

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.125.
D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Chemokines

Chemokines, CXC

Platelet Factor 4

Platelet Factor 4

D23.469.200.120.900

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.119.

Chemokines, CX3C

D23.469.200.130

D23.125.

D23.529.

Chemokine CX3CL1

D23.469.200.130.500

D12.644.
D23.125.
D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.
D12.644.
D23.125.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.469.200.600

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL3

D23.469.200.600.150

D23.125.
D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D23.529.
D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CCL19

D23.469.200.600.870

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CCL20

D23.469.200.600.880

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.469.200.600.940

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Prostaglandins, Synthetic

D23.469.700

D10.251.

Iloprost

D23.469.700.275

D10.251.

Prostaglandin Endoperoxides, Synthetic

D23.469.700.630

D10.251.

15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

D23.469.700.630.500

D2.737.
D10.251.

D10.251.
D23.469.

Prostaglandins A, Synthetic

D23.469.700.645

D10.251.

Prostaglandins E, Synthetic

D23.469.700.660

D10.251.

Arbaprostil

D23.469.700.660.50

D10.251.

16,16-Dimethylprostaglandin E2

D23.469.700.660.200

D10.251.

Enprostil

D23.469.700.660.250

D10.251.

Misoprostol

D23.469.700.660.500

D10.251.

Rioprostil

D23.469.700.660.750

D10.251.

Prostaglandins F, Synthetic

D23.469.700.670

D10.251.

Carboprost

D23.469.700.670.150

D10.251.

Cloprostenol

D23.469.700.670.175

D10.251.

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

D23.529

D12.644.

D12.776.

Adipokines

D23.529.24

D6.472.

D12.644.

Adiponectin

D23.529.24.249

D12.644.

D12.776.

Leptin

D23.529.24.500

D6.472.

D12.644.

Resistin

D23.529.24.750

D12.644.

D12.776.

Agouti Signaling Protein

D23.529.49

D6.472.

D12.644.

Agouti-Related Protein

D23.529.74

D12.644.

D12.776.

Angiogenic Proteins

D23.529.100

D12.644.

D12.776.

Angiopoietins

D23.529.100.100

D12.644.

D12.776.

Angiopoietin-1

D23.529.100.100.100

D12.644.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Angiogenic Proteins

Angiopoietins

Angiopoietin-2

Angiopoietin-2 Angiostatic Proteins Angiostatins

D23.529.100.100.200	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.450	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.450.500	D8.622.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	

Endostatins

D23.529.100.450.750	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	

Vascular Endothelial Growth Factors

Vascular Endothelial Growth Factor A

Vascular Endothelial Growth Factor B

Vascular Endothelial Growth Factor C

Vascular Endothelial Growth Factor D

Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived

D23.529.100.800	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.800.200	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.800.300	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.800.400	D12.644.	D12.776.
D23.529.100.800.500	D12.644.	D12.776.

CCN Intercellular Signaling Proteins

D23.529.100.800.600	D12.644.	D12.776.
D23.529.237	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	

Connective Tissue Growth Factor

D23.529.237.100	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	

Cysteine-Rich Protein 61

D23.529.237.200	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	

Nephroblastoma Overexpressed Protein

D23.529.237.600	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D23.101.

Cytokines

Autocrine Motility Factor

D23.529.374	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.50	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.101.	

Chemokines

D23.529.374.200	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

beta-Thromboglobulin

D23.529.374.200.70	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.119.
	D23.125.	D23.469.

Chemokines, C

D23.529.374.200.100	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokines, CC

D23.529.374.200.110	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokine CCL1

D23.529.374.200.110.50	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokine CCL3

D23.529.374.200.110.150	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.469.
	D23.529.	

Chemokine CCL4

D23.529.374.200.110.200	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.529.

Chemokine CCL5

D23.529.374.200.110.250	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokine CCL11

D23.529.374.200.110.550	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokine CCL17

D23.529.374.200.110.850	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

Chemokine CCL19

D23.529.374.200.110.870	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.469.
	D23.529.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CC

Chemokine CCL20

Chemokine CCL20

D23.529.374.200.110.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CCL21

D23.529.374.200.110.890

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL22

D23.529.374.200.110.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL24

D23.529.374.200.110.910

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL27

D23.529.374.200.110.930

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.529.374.200.110.990

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL2

D23.529.374.200.110.990.500

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL7

D23.529.374.200.110.990.750

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL8

D23.529.374.200.110.990.875

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokines, CXC

D23.529.374.200.120

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL1

D23.529.374.200.120.50

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.120.100

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CXCL5

D23.529.374.200.120.250

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL6

D23.529.374.200.120.300

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL9

D23.529.374.200.120.450

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL10

D23.529.374.200.120.500

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL11

D23.529.374.200.120.550

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL12

D23.529.374.200.120.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL13

D23.529.374.200.120.650

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Interleukin-8

D23.529.374.200.120.800

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

Platelet Factor 4

D23.529.374.200.120.900

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.469.

Chemokines, CX3C

D23.529.374.200.130

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CX3CL1

D23.529.374.200.130.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.529.374.200.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Macrophage Inflammatory Proteins

Chemokine CCL3

Chemokine CCL3

D23.529.374.200.600.150

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.

Chemokine CCL4

D23.529.374.200.600.200

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CCL19

D23.529.374.200.600.870

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.

Chemokine CCL20

D23.529.374.200.600.880

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.

Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.600.940

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.

Growth Differentiation Factor 15

D23.529.374.305

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

D23.529.374.410

D12.644.

D12.776.

Colony-Stimulating Factors

D23.529.374.410.240

D12.644.

D12.776.

Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75

D12.776.

D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.350

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Filgrastim

D23.529.374.410.240.75.350.275

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.375

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Erythropoietin

D23.529.374.410.240.150

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Erythropoietin, Recombinant

D23.529.374.410.240.150.250

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Epoetin Alfa

D23.529.374.410.240.150.250.250

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Granulocyte Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.350

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.350.375

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Filgrastim

D23.529.374.410.240.350.375.275

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.375

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.375.275

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interleukin-3

D23.529.374.410.240.400

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Thrombopoietin

D23.529.374.410.240.750

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Stem Cell Factor

D23.529.374.410.800

D12.644.

D12.776.

Hepatocyte Growth Factor

D23.529.374.420

D12.644.

D12.776.

Interferons

D23.529.374.440

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interferon Type I

D23.529.374.440.890

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interferon Type I, Recombinant

D23.529.374.440.890.125

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2a

D23.529.374.440.890.125.100

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2b

D23.529.374.440.890.125.150

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2c

D23.529.374.440.890.125.200

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-alpha

D23.529.374.440.890.250

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interferon Alfa-2a

D23.529.374.440.890.250.100

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2b

D23.529.374.440.890.250.150

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interferons

Interferon Type I

Interferon-alpha

Interferon Alfa-2c

D23.529.374.440.890.250.200

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-beta

D23.529.374.440.890.275

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interferon-gamma

D23.529.374.440.893

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-gamma, Recombinant

D23.529.374.440.893.510

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein

D23.529.374.460

D12.644.

D12.776.

Interleukins

Interleukin-1

D23.529.374.465

D12.644.

D12.776.

Interleukin-1alpha

D23.529.374.465.501.300

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interleukin-1beta

D23.529.374.465.501.600

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interleukin-2

D23.529.374.465.502

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interleukin-3

D23.529.374.465.503

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interleukin-4

D23.529.374.465.504

D12.644.

D12.776.

Interleukin-5

D23.529.374.465.505

D12.644.

D12.776.

Interleukin-6

D23.529.374.465.506

D12.644.

D12.776.

Interleukin-7

D23.529.374.465.507

D12.644.

D12.776.

Interleukin-8

D23.529.374.465.508

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.

Interleukin-9

D23.529.374.465.509

D12.644.

D12.776.

Interleukin-10

D23.529.374.465.510

D12.644.

D12.776.

Interleukin-11

D23.529.374.465.511

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12

D23.529.374.465.512

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p35

D23.529.374.465.512.249

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.512.500

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Interleukin-13

D23.529.374.465.513

D12.644.

D12.776.

Interleukin-15

D23.529.374.465.515

D12.644.

D12.776.

Interleukin-16

D23.529.374.465.516

D12.644.

D12.776.

Interleukin-17

D23.529.374.465.517

D12.644.

D12.776.

Interleukin-18

D23.529.374.465.518

D12.644.

D12.776.

Interleukin-23

D23.529.374.465.759

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.759.249

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interleukins

Interleukin-23

Interleukin-23 Subunit p19

Interleukin-23 Subunit p19

Leukemia Inhibitory Factor

Lymphokines

Interferon-gamma

Interleukin-2

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

Lymphotoxin-alpha

Macrophage-Activating Factors

Interferon-gamma

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

Neuroleukin

Suppressor Factors, Immunologic

Transfer Factor

Monokines

Interleukin-1

Interleukin-1alpha

Interleukin-1beta

Tumor Necrosis Factor-alpha

Oncostatin M

Osteopontin

Transforming Growth Factor beta

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.374.465.759.500	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.470	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480.350	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
	D23.529.	
D23.529.374.480.372	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.480.428	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	
D23.529.374.480.438	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.480.615	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480.615.350	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
	D23.529.	
D23.529.374.480.625	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	
D23.529.374.480.640	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	
D23.529.374.480.700	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480.750	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.500	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.500.400	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.500.400.300	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.500.400.600	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.500.800	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.562	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.625	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D23.529.374.687	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.687.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Transforming Growth Factor beta

Transforming Growth Factor beta2

Transforming Growth Factor beta2	D23.529.374.687.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Tumor Necrosis Factors	D23.529.374.750	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
Antigens, CD70	D23.529.374.750.30	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
B-Cell Activating Factor	D23.529.374.750.61	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
4-1BB Ligand	D23.529.374.750.65	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
CD30 Ligand	D23.529.374.750.92	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
CD40 Ligand	D23.529.374.750.124	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Ectodysplasins	D23.529.374.750.186	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
Fas Ligand Protein	D23.529.374.750.249	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Lymphotoxin-alpha	D23.529.374.750.500	D12.644. D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer	D23.529.374.750.505	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
Lymphotoxin-beta	D23.529.374.750.515	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
OX40 Ligand	D23.529.374.750.531	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
RANK Ligand	D23.529.374.750.562	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	D23.529.374.750.625	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Tumor Necrosis Factors

Tumor Necrosis Factor-alpha

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.750.626

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.374.750.656

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.644.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.374.750.690

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.374.750.710

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Endothelial Growth Factors

D23.529.390

D12.644.

D12.776.

Endothelins

D23.529.400

D12.644.

D12.776.

Endothelin-1

D23.529.400.225

D12.644.

D12.776.

Endothelin-2

D23.529.400.235

D12.644.

D12.776.

Endothelin-3

D23.529.400.245

D12.644.

D12.776.

Ephrins

D23.529.500

D12.644.

D12.776.

Ephrin-A1

D23.529.500.100

D12.776.

D12.776.

Ephrin-A2

D23.529.500.200

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-A3

D23.529.500.300

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-A4

D23.529.500.400

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-A5

D23.529.500.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-B1

D23.529.500.600

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-B2

D23.529.500.700

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Ephrin-B3

D23.529.500.800

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Epidermal Growth Factor

D23.529.561

D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Fibroblast Growth Factors

D23.529.624

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 1

D23.529.624.110

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 2

D23.529.624.120

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 3

D23.529.624.130

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 4

D23.529.624.140

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 5

D23.529.624.150

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 6

D23.529.624.160

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 7

D23.529.624.170

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 8

D23.529.624.180

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 9

D23.529.624.190

D12.644.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 10

D23.529.624.200

D12.644.

D12.776.

Hedgehog Proteins

D23.529.671

D12.644.

D12.776.

Interferons

D23.529.718

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Interferon Type I

D23.529.718.500

D23.529.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Interferons

Interferon Type I

Interferon Type I, Recombinant

Interferon Type I, Recombinant	D23.529.718.500.125	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2a	D23.529.718.500.125.100	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D23.529.718.500.125.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2c	D23.529.718.500.125.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-alpha	D23.529.718.500.250	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2a	D23.529.718.500.250.100	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D23.529.718.500.250.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2c	D23.529.718.500.250.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-beta	D23.529.718.500.275	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Interferon-gamma	D23.529.718.550	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-gamma, Recombinant	D23.529.718.550.510	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.529.
Kinins	D23.529.812	D12.644. D23.469.	D12.776. D12.776.
Bradykinin	D23.529.812.169	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.469.
Kallidin	D23.529.812.169.400	D12.644. D12.776.	D12.644. D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Kinins

Kininogens

Kininogens

D23.529.812.654

D12.644. D12.776.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.529.812.654.350

D12.776. D23.469.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.529.812.654.400

D12.644. D12.776.

Tachykinins

D23.529.812.900

D12.776. D23.469.

Eledoisin

D23.529.812.900.354

D12.644. D12.776.

Kassinin

D23.529.812.900.475

D12.776. D23.469.

Neurokinin A

D23.529.812.900.500

D12.644. D12.776.

Neurokinin B

D23.529.812.900.550

D12.644. D12.776.

Physalaemin

D23.529.812.900.800

D12.644. D12.776.

Substance P

D23.529.812.900.866

D12.644. D12.776.

Nerve Growth Factors

D23.529.850

D12.776. D23.469.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.100

D12.644. D12.776.

Ciliary Neurotrophic Factor

D23.529.850.212

D12.644. D12.776.

Glia Maturation Factor

D23.529.850.325

D12.644. D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D23.529.850.381

D12.644. D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.381.500

D12.644. D12.776.

Neurturin

D23.529.850.381.750

D12.644. D12.776.

Nerve Growth Factor

D23.529.850.437

D12.644. D12.776.

Neuregulins

D23.529.850.550

D12.644. D12.776.

Neuregulin-1

D23.529.850.550.750

D12.644. D12.776.

Neurotrophin 3

D23.529.850.775

D12.644. D12.776.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D23.529.850.887

D12.644. D12.776.

Parathyroid Hormone-Related Protein

D23.529.890

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.469.

D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Platelet-Derived Growth Factor

Platelet-Derived Growth Factor	D23.529.910	D12.644. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-sis	D23.529.910.650	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Semaphorins	D23.529.923	D12.644.	D12.776.
Semaphorin-3A	D23.529.923.374	D12.644.	D12.776.
Somatomedins	D23.529.937	D12.644. D12.776.	D12.776.
Insulin-Like Growth Factor I	D23.529.937.400	D12.644.	D12.776.
Insulin-Like Growth Factor II	D23.529.937.420	D12.644. D12.776.	D12.776.
TGF-beta Superfamily Proteins	D23.529.942	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Proteins	D23.529.942.200	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 1	D23.529.942.200.100	D8.811. D12.644. D12.776. D23.529.	D8.811. D12.644. D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 2	D23.529.942.200.200	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 3	D23.529.942.200.300	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 4	D23.529.942.200.400	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 5	D23.529.942.200.500	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 6	D23.529.942.200.600	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 7	D23.529.942.200.700	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 15	D23.529.942.200.900	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 2	D23.529.942.200.910	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 10	D23.529.942.200.950	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factors	D23.529.942.300	D23.529. D12.644.	D12.776. D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 15	D23.529.942.300.49	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 1	D23.529.942.300.100	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 2	D23.529.942.300.200	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 3	D23.529.942.300.300	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 5	D23.529.942.300.500	D23.529.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 6	D23.529.942.300.600	D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 9	D23.529.942.300.800	D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 10	D23.529.942.300.900	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 15	D23.529.942.300.915	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Myostatin	D23.529.942.300.925	D23.529.	D12.776.
Nodal Signaling Ligands	D23.529.942.550	D12.644.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

TGF-beta Superfamily Proteins

Nodal Signaling Ligands

Growth Differentiation Factor 1

Growth Differentiation Factor 1

D23.529.942.550.100

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Growth Differentiation Factor 3

D23.529.942.550.300

D23.529.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Left-Right Determination Factors

D23.529.942.550.475

D12.644.

D12.776.

Nodal Protein

D23.529.942.550.650

D12.644.

D12.776.

Transforming Growth Factors

D23.529.942.800

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D23.529.942.800.720

D23.529.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.942.800.720.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.942.800.720.200

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.942.800.720.300

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Tolloid-Like Metalloproteinases

D23.529.948

D8.811.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.948.500

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factors

D23.529.960

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor alpha

D23.529.960.700

D12.644.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D23.529.960.720

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.960.720.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.960.720.200

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.960.720.300

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Tumor Necrosis Factors

D23.529.972

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Antigens, CD70

D23.529.972.30

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

B-Cell Activating Factor

B-Cell Activating Factor	D23.529.972.61	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
4-1BB Ligand	D23.529.972.65	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
CD30 Ligand	D23.529.972.92	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
CD40 Ligand	D23.529.972.124	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Ectodysplasins	D23.529.972.186	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
Fas Ligand Protein	D23.529.972.249	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Lymphotoxin-alpha	D23.529.972.500	D12.644. D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer	D23.529.972.505	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Lymphotoxin-beta	D23.529.972.515	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
OX40 Ligand	D23.529.972.531	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776.
RANK Ligand	D23.529.972.562	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	D23.529.972.625	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Tumor Necrosis Factor-alpha	D23.529.972.626	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13	D23.529.972.656	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14	D23.529.972.690	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15	D23.529.972.720	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Wnt Proteins

Wnt Proteins	D23.529.984	D12.644.	D12.776.
Wnt1 Protein	D23.529.984.500	D12.644.	D12.776.
Wnt2 Protein	D23.529.984.750	D12.644.	D12.776.
Pheromones	D23.641	D12.776.	
Pheromones, Human	D23.641.399		
Sex Attractants	D23.641.800		
Pigments, Biological	D23.767		
Adrenochrome	D23.767.61	D3.438.	
Anthocyanins	D23.767.124	D3.438.	D3.830.
Bile Pigments	D23.767.193	D9.408.	
Bilirubin	D23.767.193.184	D3.383.	D3.549.
Biliverdine	D23.767.193.184.200	D4.345.	
Urobilin	D23.767.193.727	D3.383.	D3.549.
Urobilinogen	D23.767.193.852	D4.345.	
Carotenoids	D23.767.261	D3.383.	D3.549.
beta Carotene	D23.767.261.50	D2.455.	D2.455.
Retinoids	D23.767.261.700	D4.345.	
Acitretin	D23.767.261.700.50	D2.455.	D2.455.
Etretinate	D23.767.261.700.250	D2.455.	D2.455.
Fenretinide	D23.767.261.700.270	D2.455.	D2.455.
Isotretinoin	D23.767.261.700.325	D2.455.	D2.455.
Retinaldehyde	D23.767.261.700.690	D2.455.	
Tretinoin	D23.767.261.700.780	D2.47.	D2.455.
Vitamin A	D23.767.261.700.860	D2.455.	D2.455.
Xanthophylls	D23.767.261.887	D2.455.	D2.455.
Canthaxanthin	D23.767.261.887.249	D2.455.	D2.455.
Lutein	D23.767.261.887.500	D2.455.	D2.455.
zeta Carotene	D23.767.261.925	D2.455.	D2.455.
Ceroid	D23.767.300	D2.455.	
Flavins	D23.767.405	D10.150	
Riboflavin	D23.767.405.650	D3.438.	D3.494.
Flavin-Adenine Dinucleotide	D23.767.405.650.249	D8.211.	
Flavin Mononucleotide	D23.767.405.650.500	D3.438.	D3.494.
Hemocyanin	D23.767.482	D13.695.	D13.695.
		D8.211.	D13.695.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Pigments, Biological Lipofuscin

Lipofuscin	D23.767.550	D10.460	
Melanins	D23.767.620	D12.125.	
Phycocyanin	D23.767.690	D12.776.	D12.776.
Phycoerythrin	D23.767.705	D12.776.	D12.776.
Phytochrome	D23.767.712	D12.776.	
Phytochrome A	D23.767.712.249	D8.811.	D12.776.
Phytochrome B	D23.767.712.500	D12.776.	
Porphyrins	D23.767.727	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Chlorophyll	D23.767.727.220	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.220.100	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D12.776.	D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.220.180	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Pheophytins	D23.767.727.220.700	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Protochlorophyllide	D23.767.727.220.725	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Coproporphyrins	D23.767.727.250	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Deuteroporphyrins	D23.767.727.280	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Etioporphyrins	D23.767.727.340	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Hematoporphyrins	D23.767.727.462	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Hematoporphyrin Derivative	D23.767.727.462.400	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Dihematoporphyrin Ether	D23.767.727.462.400.200	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Mesoporphyrins	D23.767.727.620	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Metalloporphyrins	D23.767.727.640	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Chlorophyll	D23.767.727.640.220	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.640.220.100	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D12.776.	D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.640.220.180	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Protochlorophyllide	D23.767.727.640.220.725	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors			
Pigments, Biological			
Porphyrins			
Metalloporphyrins			
Heme			
Heme	D23.767.727.640.587	D3.383. D4.345.	D3.549.
Hemin	D23.767.727.640.587.462	D3.383. D4.345.	D3.549.
Porphyrinogens	D23.767.727.700	D3.383. D4.345.	D3.549.
Coproporphyrinogens	D23.767.727.700.250	D3.383. D4.345.	D3.549.
Uroporphyrinogens	D23.767.727.700.900	D3.383. D4.345.	D3.549.
Protoporphyrins	D23.767.727.725	D3.383. D4.345.	D3.549.
Uroporphyrins	D23.767.727.880	D3.383. D4.345.	D3.549.
Prodigiosin	D23.767.778	D3.383.	
Pterins	D23.767.831	D3.438.	
Xanthopterin	D23.767.831.742	D3.438.	
Pyocyanine	D23.767.860	D3.494.	
Retinal Pigments	D23.767.930		
Opsins	D23.767.930.750	D12.776.	
Cone Opsins	D23.767.930.750.249	D12.776.	
Rod Opsins	D23.767.930.750.500	D12.776.	
Rhodopsin	D23.767.930.750.500.500	D12.776.	
Toxins, Biological	D23.946		
Bacterial Toxins	D23.946.123		
Botulinum Toxins	D23.946.123.179	D12.776.	
Botulinum Toxin Type A	D23.946.123.179.50	D12.776.	
Cholera Toxin	D23.946.123.194	D8.811.	D23.946.
Cord Factors	D23.946.123.208	D10.390.	
Diphtheria Toxin	D23.946.123.305	D8.811.	
Endotoxins	D23.946.123.329		
Lipopolysaccharides	D23.946.123.329.500	D9.400. D10.494	D9.698. D23.50.
Lipid A	D23.946.123.329.500.500	D9.698. D23.50.	D10.494.
O Antigens	D23.946.123.329.500.600	D9.698. D23.50.	D10.494.
Exfoliatins	D23.946.123.353	D12.776.	D23.946.
Shiga Toxins	D23.946.123.794	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.123.794.100	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin 2	D23.946.123.794.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin	D23.946.123.794.500	D8.811.	D23.946.
Streptolysins	D23.946.123.868	D12.776.	D23.946.
Tetanus Toxin	D23.946.123.893	D12.776.	
Virulence Factors, Bordetella	D23.946.123.946	D23.946.	
Adenylate Cyclase Toxin	D23.946.123.946.40	D8.811.	D23.946.
Pertussis Toxin	D23.946.123.946.690	D8.811.	D23.946.
Enterotoxins	D23.946.330		
Cholera Toxin	D23.946.330.150	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxins	D23.946.330.575	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.330.575.120	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin 2	D23.946.330.575.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin	D23.946.330.575.500	D8.811.	D23.946.
Exotoxins	D23.946.350		
Exfoliatins	D23.946.350.500	D12.776.	D23.946.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Toxins, Biological Exotoxins Streptolysins

Streptolysins	D23.946.350.750	D12.776.	D23.946.
Hypoglycins	D23.946.412	D2.455.	
Marine Toxins	D23.946.580		
Ciguatoxins	D23.946.580.160	D2.355.	
Cnidarian Venoms	D23.946.580.230	D20.888.	D23.946.
Fish Venoms	D23.946.580.370	D20.888.	D23.946.
Holothurin	D23.946.580.450	D9.408.	
Lyngbya Toxins	D23.946.580.565	D3.438.	
Mollusk Venoms	D23.946.580.590	D20.888.	D23.946.
Conotoxins	D23.946.580.590.162	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxins	D23.946.580.590.162.720	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxin GVIA	D23.946.580.590.162.720.700	D20.888.	D23.946.
Eledoisin	D23.946.580.590.325	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D20.888.
		D23.469.	D23.529.
		D23.946.	
Saxitoxin	D23.946.580.830	D3.438.	
Tetrodotoxin	D23.946.580.910	D3.438.	
Mycotoxins	D23.946.587		
Aflatoxins	D23.946.587.142	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin B1	D23.946.587.142.75	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin M1	D23.946.587.142.100	D3.438.	D3.830.
Amanitins	D23.946.587.175	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Alpha-Amanitin	D23.946.587.175.111	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Citrinin	D23.946.587.272	D3.438.	D3.830.
Cytochalasins	D23.946.587.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin B	D23.946.587.370.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin D	D23.946.587.370.450	D3.438.	D4.345.
Fumonisin	D23.946.587.385	D2.455.	
Gliotoxin	D23.946.587.401	D3.438.	
Ibotenic Acid	D23.946.587.475	D3.383.	
Killer Factors, Yeast	D23.946.587.531	D12.776.	
Muscimol	D23.946.587.587	D3.383.	
Ochratoxins	D23.946.587.697	D3.438.	D3.830.
Patulin	D23.946.587.725	D3.830.	
Penicillic Acid	D23.946.587.735	D2.241.	
Phalloidine	D23.946.587.755	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Sporidesmins	D23.946.587.800	D3.438.	
Sterigmatocystin	D23.946.587.850	D3.494.	
Tenuazonic Acid	D23.946.587.915	D3.383.	
Trichothecenes	D23.946.587.933	D2.455.	D4.345.
T-2 Toxin	D23.946.587.933.870	D2.455.	D4.345.
Trichodermin	D23.946.587.933.900	D2.455.	D4.345.
Zearalenone	D23.946.587.989	D2.540.	D2.755.
Venoms	D23.946.833	A12.200.	D20.888
Amphibian Venoms	D23.946.833.33	D20.888.	
Batrachotoxins	D23.946.833.33.112	D20.888.	
Bombesin	D23.946.833.33.137	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D20.888.	
Bufotenin	D23.946.833.33.163	D3.438.	D3.438.
		D20.888.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Toxins, Biological

Venoms

Amphibian Venoms

Physalaemin

Physalaemin

D23.946.833.33.728

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.469.

D23.529.

Arthropod Venoms

Ant Venoms

D23.946.833.65

D20.888.

Bee Venoms

D23.946.833.65.55

D20.888.

Apamin

D23.946.833.65.115

D20.888.

Melittin

D23.946.833.65.115.60

D20.888.

D23.946.833.65.115.580

D12.644.

D12.776.

D20.888.

Scorpion Venoms

D23.946.833.65.830

D20.888.

Charybdotoxin

D23.946.833.65.830.150

D12.644.

D20.888.

Spider Venoms

D23.946.833.65.870

D20.888.

omega-Agatoxin IVA

D23.946.833.65.870.650

D12.776.

D20.888.

Wasp Venoms

D23.946.833.65.970

D20.888.

Cnidarian Venoms

D23.946.833.230

D20.888.

D23.946.

Fish Venoms

D23.946.833.370

D20.888.

D23.946.

Mollusk Venoms

D23.946.833.590

D20.888.

D23.946.

Conotoxins

D23.946.833.590.162

D20.888.

D23.946.

omega-Conotoxins

D23.946.833.590.162.720

D20.888.

D23.946.

omega-Conotoxin GVIA

D23.946.833.590.162.720.700

D20.888.

D23.946.

Eleldoisin

D23.946.833.590.325

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.469.

D23.529.

D23.946.

Snake Venoms

D23.946.833.850

D20.888.

Elapid Venoms

D23.946.833.850.325

D20.888.

Bungarotoxins

D23.946.833.850.325.139

D20.888.

Cobra Venoms

D23.946.833.850.325.220

D20.888.

Cobra Neurotoxin Proteins

D23.946.833.850.325.220.190

D12.776.

D20.888.

Cobra Cardiotoxin Proteins

D23.946.833.850.325.220.260

D12.776.

D20.888.

Hydrophid Venoms

D23.946.833.850.480

D20.888.

Erabutoxins

D23.946.833.850.480.345

D20.888.

Viper Venoms

D23.946.833.850.960

D20.888.

Crotalid Venoms

D23.946.833.850.960.200

D20.888.

Ancrod

D23.946.833.850.960.200.50

D8.811.

D8.811.

D20.888.

Batroxobin

D23.946.833.850.960.200.105

D8.811.

D8.811.

D20.888.

Crotoxin

D23.946.833.850.960.200.210

D20.888.

Virulence Factors

D23.946.896

Virulence Factors, Bordetella

D23.946.896.980

D23.946.

Adenylate Cyclase Toxin

D23.946.896.980.40

D8.811.

D23.946.

Pertussis Toxin

D23.946.896.980.690

D8.811.

D23.946.